



Maxim Integrated

MAX4051ACEE+

Número de pieza:

MAX4051ACEE+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP

Hojas de datos:

[1.MAX4051ACEE+.pdf](#)
[2.MAX4051ACEE+.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.


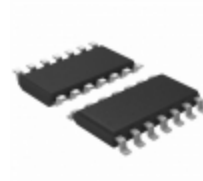


Especificaciones de MAX4051ACEE+

NÚMERO DE PIEZA	MAX4051ACEE+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX4051ACEE+.pdf 2.MAX4051ACEE+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	2 V ~ 16 V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
TIEMPO DE CONMUTACIÓN (TON, TOFF) (MÁX.)	175ns, 150ns
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTENCIA EN EL ESTADO (MAX)	100 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
CIRCUITO MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	8:1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-QSOP
CORRIENTE - FUGA (IS (APAGADO)) (MÁX.)	100pA
CROSSTALK	-90dB @ 100kHz
INYECCIÓN DE CARGA	2pC
COMPARACIÓN DE CANAL A CANAL (ΔRON)	6 Ohm (Max)
CAPACITANCIA DEL CANAL (CS (APAGADO), CD (APAGADO))	2pF, 2pF
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX4051
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	-

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX4051ACEE+	Distribuidor MAX4051ACEE+	Proveedor MAX4051ACEE+
Precio MAX4051ACEE+	MAX4051ACEE+ Imágenes	Imagen MAX4051ACEE+
Hoja de datos PDF MAX4051ACEE+	MAX4051ACEE+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX4051ACEE+
Stock MAX4051ACEE+	Compra MAX4051ACEE+	Comprar Maxim Integrated MAX4051ACEE+
Maxim Integrated MAX4051ACEE+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4051ACEE+		

Productos relacionados

 <p>MAX4051ACPE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP En stock: 182 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4043EUB-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX En stock:</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4051ACEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4051ACPE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4044ESD+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4051ACSE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4051ACSE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4051ACEE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4044ESD Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4051ACSE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4043EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 10UMAX En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4044ESD+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 14SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>